

Поступила в редакцию: 04.02.2025. Принята к публикации: 17.02.2025

DOI: 10.18572/2572-2072-4160-2025-1-23-25

УДК 343.9

ББК 67.52

Некоторые особенности оперативно-разыскной характеристики незаконного производства синтетических наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов

Белоусов Сергей Владимирович,

преподаватель кафедры оперативно-разыскной деятельности в органах внутренних дел

Санкт-Петербургского университета Министерства внутренних дел Российской Федерации

79119356745@yandex.ru

Цель: рассмотрение особенностей оперативно-разыскной характеристики незаконного производства синтетических наркотических средств и психотропных веществ в условиях незаконных лабораторий. **Методология:** методологическую основу работы составили описание, анализ, обращение к статистическим данным. **Вывод** по результатам проведенного исследования: знание основных элементов и содержания оперативно-разыскной характеристики незаконного производства синтетических наркотических средств и психотропных веществ в условиях незаконных лабораторий позволяет успешно осуществлять поисковую работу сотрудниками оперативных подразделений органов внутренних дел по выявлению и раскрытию преступлений данного вида. **Научная и практическая значимость:** выделение отличительных особенностей элементов оперативно-разыскной характеристики незаконного производства синтетических наркотических средств и психотропных веществ в незаконных лабораториях.

Ключевые слова: оперативно-разыскная деятельность, оперативно-разыскное противодействие, выявление преступлений, незаконное производство наркотиков, синтетические наркотические средства и психотропные вещества, незаконные лаборатории.

Каждая из наук, выделяя характеристику преступления, преследует свою уникальную цель. Оперативно-разыскная характеристика в данном случае — не исключение. Основной целью оперативно-разыскной характеристики преступлений следует считать предоставление практическим работникам сведений, которые будут необходимы и нужны им для планирования, организации и проведения оперативно-разыскных мероприятий по выявлению, предупреждению, пресечению и раскрытию того или иного вида преступного деяния. Иными словами, оперативно-разыскная характеристика есть не что иное, как теоретический материал, необходимый оперуполномоченным для практики организации деятельности по противодействию преступлениям. Без подобного теоретического материала представить эффективным процесс организации оперативно-разыскного противодействия преступлениям ни фактически, ни гипотетически невозможно.

В.Д. Ларичев под оперативно-разыскной характеристикой понимает «научно разработанную систему обобщенных данных о наиболее типичных оперативно значимых признаках преступлений, проявляющихся в особенностях объекта преступного посягательства, способах совершения преступления, механизме слеодообразования преступных действий, а также личностных данных субъекта преступления, знание которых является теоретической и

информационной базой для разработки основных методических и тактических приемов выявления и раскрытия преступлений»¹. Содержание оперативно-разыскной характеристики обычно определяется следующими элементами: обстановка совершения преступления, личность преступника, предмет преступного посягательства, а также способ совершения преступления².

Личность преступника — один из наиболее значимых элементов оперативно-разыскной характеристики.

Изучение материалов уголовных дел показало, что личность преступника, действующего в условиях лаборатории по производству наркотиков, имеет следующие характеристики: в подавляющем большинстве это мужчины (85%) в возрасте от 30 до 39 лет (68,5%), имеющие специальное образование, как высшее, так и среднее специальное (45%); 73,6% являлись гражданами России, 15,7% — Белоруссии, 5% — Украины, 5% — гражданами других государств; 94% на момент совершения преступления не имели постоянного источника дохода.

Несмотря на то что работники незаконных нарколабораторий в процессе выполнения своих преступных обязанностей взаимодействуют с химическими реактивами и занимаются синтезом сложных органических веществ, у большинства из них отсутствует химическое образование. Необходимые

знания и навыки проведения химических реакций они приобретают следующими способами:

— в процессе выполнения обязанностей помощника химика в нарколаборатории — наиболее распространенный способ обучения;

— путем самостоятельного обучения, чтения научной литературы и общения на тематических форумах, в процессе просмотра «видеоуроков», размещенных на видеохостинге YouTube, а также изучения иных материалов, размещенных в сети Интернет;

— по «прописям» — методическим рекомендациям, подробно описывающим и иллюстрирующим процесс изготовления наркотиков, рукописно записанным в тетрадь. Пропись обычно представляет собой тетрадь, содержащую рукописные записи, схемы и рисунки, подготовленные опытными химиками для своих помощников либо записанные помощниками со слов химика. Прописи являются инструкциями для остальных работников нарколаборатории и в ряде случаев могут быть использованы для обучения новых химиков. Прописи, описывающие сложные синтезы определенных видов наркотиков, представляют собой особую ценность для криминального мира и являются объектом для совершения сделок купли-продажи;

— в ходе дистанционного обучения, по методическим рекомендациям химических консультантов. Специалисты в области химии, обладающие специальными знаниями и практическими навыками синтеза наркотиков, сотрудничают с администраторами магазинов и администраторами площадок, действующих в сети Интернет, за денежное вознаграждение осуществляют необходимые консультации, участвуют в выработке рекомендаций по синтезу наркотиков;

— на платных курсах, на так называемых лабораторных «вписках» (кружках), тайно организуемых лицами, обладающими практическим опытом производства наркотиков.

В настоящее время наиболее популярным наркотиком, производимым в подпольных лабораториях, является мефедрон (4-метилметкатинон). В меньшей степени распространены лаборатории по производству амфетамина, а также наркотических средств α -PVP, метадона и MDMA.

Ряд магазинов в даркнете предлагают на продажу так называемые «химические конструкторы» для кустарного изготовления наркотического средства «мефедрон». Они представляют собой набор химических реактивов и лабораторной посуды, необходимый для синтеза наркотиков. Также в ряде случаев в их состав может входить небольшое по размерам лабораторное оборудование. Коробки, содержащие «конструктор», направляются покупателю транс-

портными компаниями либо передаются через систему тайников-закладок. После перевода продавцу необходимой суммы в Bitcoin покупатель получает подробную инструкцию, описывающую последовательность смешивания реактивов. Такие наборы пользуются определенным спросом в небольших нарколабораториях, а также в целях обучения начинающих химиков.

Наркотики синтетического происхождения, как правило, производятся кустарно и в антисанитарных условиях. В их составе содержатся токсичные примеси и остатки не вступивших в химические реакции реактивов. Также для увеличения прибыли в наркотики перед их сбытом добавляют различные инертные вещества (тальк, сода, мука, сахарная пудра) либо фармакологические препараты в измельченном виде (кофеин, таурин, анальгин, лидокаин), оказывающие дополнительное физиологическое влияние на наркопотребителей.

Большинство используемых в нарколабораториях реактивов для человеческого организма являются токсичными ядами. Соприкасаясь с материалами повседневной обуви и одежды, эти вещества разъедают и разрушают их, при их вдыхании и попадании на кожу они вызывают химические ожоги и поражения внутренних органов. Данные факторы помогают идентифицировать лиц, причастных к функционированию подпольных нарколабораторий при проведении оперативно-разыскных мероприятий.

Сотрудникам оперативных подразделений нужно знать и понимать то, каким именно образом преступники организуют свою преступную деятельность, какие конкретно действия совершают для того, чтобы достичь своих преступных целей, какие орудия и средства совершения рассматриваемого преступления используют.

К последним следует относить различные предметы, которые непосредственно используются для совершения преступных действий, охваченных понятием «производство». Так, при синтезе наркотических средств используется химическое оборудование: колбы Вюрца, Клайзена, Бунзена, аллонжи, эксикаторы, дефлегматоры, воронки Бюхнера, капельные воронки и другое. Обычно необходимые химические вещества, посуду и специальную литературу преступники легально приобретают в розничной сети. Некоторая часть орудий и средств может похищаться преступниками из лабораторий, НИИ и т.д.

Создание и организация деятельности незаконных лабораторий по производству наркотических средств имеет несравненно большую общественную опасность, чем такие деяния, как хранение, приоб-

ретенение или сбыт, хотя и являются элементом одной цепочки. Существование подпольных лабораторий по производству наркотиков, разработка их новых видов и используемые современные методы производства существенно повышают количество поступающих в незаконный оборот наркотиков.

Для эффективной борьбы с изготовлением наркотиков в подпольных лабораториях требуется знание оперативными работниками оперативно-разыскной характеристики незаконного наркопроизводства, отдельным составляющим которой посвящена настоящая статья.

Литература

1. Богданов А.В. Особенности выявления и раскрытия подразделениями уголовного розыска карманных краж, совершаемых на территории современного мегаполиса / А.В. Богданов, Е.Н. Хазов // Вестник Московского университета МВД России. 2015. № 8. С. 46–48.
2. Ларичев В.Д. Оперативно-розыскная характеристика экономических преступлений: вопросы теории и практики в современных условиях : научный доклад / В.Д. Ларичев. Москва : ВНИИ МВД России, 2008. 39 с.

References

1. Bogdanov A.V. Osobennosti vy'yavleniya i raskry`tiya podrazdeleniyami ugovovno go rozy`ska karmanny`kh krazh, sovershaemy`kh na territorii sovremennogo megapolisa [Special Aspects of Detection and Solution by Criminal Search Units of Pickpocketing Crimes Committed in the Territory of a Modern Metropolitan City] / A.V. Bogdanov, E.N. Khazov // Vestnik Moskovskogo universiteta MVD Rossii — Bulletin of the Kikot Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2015. № 8. S. 46–48.
2. Larichev V.D. Operativno-rozy`sknaya kharakteristika ekonomicheskikh prestupleniy: voprosy` teorii i praktiki v sovremenny`kh usloviyakh : nauchny`y doklad [Criminal Intelligence and Surveillance Characteristics of Economic Crimes: Issues of the Theory and Practice in Modern Conditions : scientific report] / V.D. Larichev. Moskva : VNII MVD Rossii — Moscow : NRI of the Ministry of the Interior of Russia, 2008. 39 s.

ИГ «Юрист» — Ваш верный спутник в поиске нужной информации

Вы активно занимаетесь научной деятельностью, но не знаете, где еще можно найти интересный и авторитетный материал?

Мы готовы помочь Вам! Предлагаем подготовить подборку статей по Вашей теме, опубликованных на страницах более 40 наших журналов за последние 15 лет.

Что для этого нужно?

Пришлите запрос на адрес: anketa@lawinfo.ru, с указанием интересующей темы. Мы сделаем подборку и сканы публикаций. Готовый архив отправим Вам на электронную почту.

Стоимость подборки по нашей базе составит всего 990 руб. Если из всего перечня Вас заинтересует только несколько материалов, то PDF одной статьи обойдется в 300 руб.